
Persistenter Identifier: 1530689129952_1857_58_2
Titel: Stundenplan der Polytechnischen Schule Stuttgart, 1857/58
Ort: Stuttgart
Datierung: 1857
Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1857_58_2/1/

Abschnitt: Tabellarischer Stundenplan für das Winterhalbjahr 1857/58
Strukturtyp: table

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1857_58_2/1/LOG_0004/

Politechnische Schule.

Tabellarischer Stundenplan für das Winterhalbjahr 18⁵⁷/₅₈.

Tag.	Classe.	8 — 9.	9 — 10.	10 — 11.	11 — 12.	2 — 3.	3 — 4.	4 — 5.	5 — 6.
Montag.	Handl.-Cl.	Deutsche Sprache und	Sprache und	Comptoir-	Wissenschaften.	Englisch.	Englische Correspond.	Reli-	
	I.	Stylübungen.	ungen.	Beschreibende	Geometrie.	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.	Zeichnen.	gion.	
	II.	Höhere Analysis.	Analysis.	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.	Mineralogie.	Physik.	Zoologie.)	Repetition der analytischen Geometrie.	
	III.	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.	Zeichnen.	Physik.	Technologie.	Ornamenten zeichnen.	Zeichnen.	Repetition der allgemeinen Chemie.	
	IV.	Bauconstruktionslehre mit Entwerfen.	Ueb- Mechanische un-	gen.	Aufgaben aus der höheren Baukunst.	Maschinen konstruktionen	Geschichte und Geo-	graphie der	Englische
	V.	Geschichte der neuern Baukunst.			Monumentale	Bautentwürfe.	Neuzeit.		Sprache.
Dienstag.	Handl.-Cl.	Italienisch.	Franz. Correspondenz.	Handelsgeographie.	Einl. ins Wechselrech.	Französische			
	I.	Trigonometrie.	metrie.	Niedere Analysis.	Englisch.	Sprache.		Rep. d. Trigonometrie.	
	II.	Analytische Geometrie.	Beschreibende	Geometrie.	Physik.	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.		Französisch.	
	III.	Specielle Mechanik.		Mineralogie.	Allgemeine Chemie.	Maschinenkonstruktionen.		Geschichte u. Geographie des Mittelalters.	
	IV.	Geschichte der antiken Baukunst.	Maschinenbau.	Bauconstruktionslehre	mit Entwerfen.	Physikalische Konstruktionen.	Uebungen.		National-Ökonomie.
	V.	Hochbau- funde mit	de mit	Pro-	fectiren.				
Mittwoch.	Handl.-Cl.	Italienisch.	Engl. Correspondenz.	Kaufm. Arithmetik.	Compt. Wissenschaften.		Handelsgeographie.	Englisch.	
	I.	Niedere Analysis.	Analysis.	Beschreibende	Geometrie.	Repetition der	niedern Analysis.		
	II.	Höhere Analysis.	Analysis.	Zoologie.	Physik.	Architektonisches Zeichnen.		Repet. der allgemeinen Mechanik.	
	III.	Allgemeine Chemie.		Maschinenbau.		Architektonisches Zeichnen.		Geschichte u. Geographie des Mittelalters.	
	IV.	Ingenieurfach.	Baumaterialienlehre.	Bauconstruktionslehre mit Entwerfen.	Mineralog. Uebungen.	Chemische Uebungen.			
	V.	Hochbaukunde mit	Projectiren.	Ingenieur fach.		Ingenieur fach.		Baufosten berechnung.	
Donnerstag.	Handl.-Cl.	Italienisch.	Kaufm. Arithmetik.		Französische	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.			
	I.	Trigonometrie.			Sprache.	Freihand- (Figuren-) Zeichnen.		Englisch.	
	II.	Allgemeine Mechanik.		Praktische	Geometrie.	Englisch.	Zoologie.	Geschichte u. Geographie des Alterthums.	
	III.	Maschinenbau.		Mineralogie.	Allgemeine Chemie.	Maschinen konstruktionen.			
	IV.	Ingenieur fach.		Ingenieurfach.	Baumaterialienlehre.	Aufgaben aus der höheren Baukunst.		Geschichte u. Geographie der	Nationalökonomie.
	V.	Ingenieur fach.				Monumentale Bautentwürfe.		Neuzeit.	
Freitag.	Handl.-Cl.	Italienisch.	Kaufmännische	Arithmetik.	Franz. Correspondenz.	Deutsche	Sprache und	Reli-	
	I.	Rep. d. Trigonometrie.	Niedere Analysis.	Beschreibende	Geometrie.	Stylübungen.		gion.	
	II.	Analytische Geometrie.	Geometrie.	Praktische Geometrie.	Französisch.	Geschichte u. Geographie des Alterthums.	Englisch.	Repetition der höheren Analysis.	
	III.	Physik.		Allgemeine	Chemie.		Mineralogie.		
	IV.	Maschinenbau. Ornamentenzeichnen und Modelliren.		Freihand- (Figuren-) Zeichnen. Chemische Uebungen.		Ornamentenzeichnen Ingenieur fach.	und Modelliren.	Nationalökonomie.	Englische
	V.	Ingenieur fach.		Freihand- (Figuren-) Zeichnen.		Ingenieur fach.			Sprache.
Samstag.	Handl.-Cl.	Italienisch.	Handelsgeographie.	Comptoirwissen-	schaften.		Compt.-Wissenschaften.	Englisch.	
	I.	Trigonometrie.		Plan- (Terrain-) Zeichnen.		Repetition der beschreibenden Geometrie.			
	II.	Beschreibende Geometrie.		Zoologie.	Physik.				
	III.	Spezielle Mechanik.		Englisch.		Repetition der Französischen Sprache.			
	IV.	Bauconstruktionslehre	mit	Entwerfen. Mineralog. Uebungen.					
	V.	Ingenieur fach.	Hochbaukunde mit	Projectiren.					
			Ingenieur fach.						